

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
39-432 Gorzyce ul. Wrzawska 9

Nr konta : 39 9434 1012 2002 1050 0076 0003 Bank Spółdzielczy O/Gorzyce NIP : 867-000-34-82 REGON: 001093618 e-mail : zgkgorzyce@pnet.pl	Biuro czynne w dni robocze: 7 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ tel. (015) 644-68-39, (15) 644 68 08, (15) 644 68 09 Zamawianie usług tel. (fax): (015) 8362357 Wodociągi tel. (całodobowy): (015) 6446843 Kanalizacja tel. (całodobowy): (015) 6446838
---	---

TARYFY

**za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków
obowiązujące w okresie od 01 lipca 2013 r. do 30 czerwca 2014 r.**

Taryfy opracowano zgodnie z następującymi przepisami:

- ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.),
- rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886),
- uchwałą nr XXXVII /228/06 Rady Gminy w Gorzycach z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Gorzyce (z późn. zm.).

Spis treści:

- I. Rodzaje prowadzonej działalności.
- II. Rodzaje i struktura taryf.
- III. Taryfowe grupy odbiorców usług.
- IV. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.
- V. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.
- VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat.
 1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.
 2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

I. Rodzaje prowadzonej działalności.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach – zwany dalej Zakładem, na terenie Gminy Gorzyce prowadzi:

- 1) działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków bytowych, komunalnych, opadowych i roztopowych;
- 2) prace remontowo – porządkowe na drogach, ulicach i chodnikach, w tym w zakresie utrzymania znaków drogowych pionowych;
- 3) prace remontowe i bieżące prace konserwacyjne gminnych obiektów i budynków;
- 4) prace porządkowe na terenach gminnych (w tym likwiduje dzikie wysypiska);
- 5) targowiska;
- 6) prace remontowe i konserwacyjne oświetlenia ulicznego i oświetlenia terenów na obszarze Osiedla Gorzyce oraz na obszarze części miejscowości Gorzyce położonych przy ulicach: Przybyłów, Wrzawskiej, Odlewników, Sandomierskiej od skrzyżowania z ul. Działkowców w stronę Motycza Poduchownego a także odcinek oświetlenia w miejscowości Wrzawy (Podedwór).
- 7) odśnieżanie i zwalczanie śliskości na drogach i chodnikach.

II. Rodzaje i struktura taryf.

- 1) niejednolita jednoczłonowa za 1m³ wody;
- 2) niejednolita jednoczłonowa za odbiór 1m³ ścieków komunalnych;
- 3) niejednolita jednoczłonowa za 1 m² powierzchni z której odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe.

III. Taryfowe grupy odbiorców usług.

1. Na podstawie kosztów poniesionych w poprzednim roku obrachunkowym, ustaleniu niezbędnych przychodów i alokacji ich na poszczególne grupy taryfowe odbiorców przyjęto:
 - 1) 3 grupy taryfowe odbiorców wody:

Grupa	Definicja grupy
W1	gospodarstwa domowe oraz odbiorcy, którzy zużywają wodę wyłącznie dla zaspokojenia potrzeb spożywczych i socjalno – bytowych ludności, tj. szkoły, przedszkola, urzędy, stadiony, domy kultury, obiekty kultu religijnego oraz podmioty gospodarcze na terenach sołectw, osiedla SM i woda zużyta na cele przeciwpożarowe.

Grupa	Definicja grupy
W2	odbiorcy pozostali, nie wymienieni w grupie taryfowej W1, którzy zużywają wodę w procesach produkcyjnych i technologicznych prowadzący działalność gospodarczą, produkcyjną i usługową.
W3	gospodarstwa domowe położone na terenach należących do Gminy Gorzyce znajdujących się po lewej stronie rzeki Trześniówka.

2) 3 grupy taryfowe odbiorców korzystające z odbioru ścieków:

Grupa	Definicja grupy
K1	gospodarstwa domowe i inni odbiorcy usług, od których ścieki bytowe odbierane są poprzez kanalizację sanitarną grawitacyjną i kanalizację ciśnieniową.
K2	odbiorcy usług, od których ścieki komunalne odbierane są poprzez kanalizację sanitarną grawitacyjną.
K3	gospodarstwa domowe położone na terenach należących do Gminy Gorzyce znajdujących się po lewej stronie rzeki Trześniówka.

3) grupy taryfowe odbiorców korzystających z odbioru ścieków opadowych i roztopowych poprzez kanalizację deszczową:

Grupa	Definicja grupy
D1	odbiorcy usług dysponujący powierzchnią o trwałej nawierzchni przeznaczoną na tereny składowisk przemysłowych lub baz transportowych
D2	odbiorcy usług dysponujący powierzchnią o trwałej nawierzchni będącą na drogach, parkingach i pozostałych terenach

IV. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

- Opracowaniem taryfowym wprowadza się:
 - trzy ceny jednostkowe za dostawę 1m³ wody;
 - trzy ceny jednostkowe za odbiór 1m³ ścieków komunalnych i bytowych;
 - dwie ceny jednostkowe na odbiór z 1m² powierzchni ścieków opadowych i wód roztopowych.
- Poszczególne ceny **netto**, podane w poniższych tabelach, przypisane są odpowiednio do taryfowych grup odbiorców usług i wynoszą:

Tabela 1

Ceny dla odbiorców wody:	
Grupa	Cena za 1m ³ dostarczonej wody (zł)
W1	2,90
W2	3,80
W3	3,46

Tabela 2

Ceny dla odbiorców usług korzystających z odbioru ścieków:	
Grupa	Cena za 1m ³ odebranych ścieków (zł)
K1	3,15
K2	5,40
K3	4,50

Tabela 3

Grupa	Cena za 1 m ² powierzchni (zł)
D1	0,23
D2	0,21

V. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.

1. Ilość dostarczonej wody dla odbiorcy ustala się na podstawie sumy wskazań wodomierzy głównych zamontowanych na przyłączach wodociągowych. Odpłatność za dostarczoną wodę jest iloczynem ilości dostarczonej wody i jej ceny jednostkowej netto (za 1m³) oraz podatku VAT.
2. Ilość odebranych ścieków przyjmuje się jako równą ilości pobranej wody ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego lub ustala się jako różnicę ww. ilości pobranej wody i ilości wody bezpowrotnie zużytej ustalonej na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza (podlicznika).
Odpłatność za odbiór ścieków jest iloczynem ilości odebranych ścieków i ich ceny jednostkowej netto (za 1m³) oraz podatku VAT.
Na terenie Gminy aktualnie nie stosuje się urządzeń pomiarowych do odbioru ścieków.
3. Okres rozliczeniowy wynosi:
 - 1) jeden miesiąc kalendarzowy dla firm działających na terenach przemysłowych w Gorzycach (Federal Mogul Gorzyce S. A. i innych) oraz dla Spółdzielni Mieszkaniowej w Gorzycach;
 - 2) dwa miesiące kalendarzowe dla pozostałych odbiorców.

4. Zużycie wody na cele przeciwpożarowe rozlicza się na podstawie sumy iloczynów liczby napełnień wozów bojowych i pojemności cystern podanych przez dowódców (lub kierowców) poszczególnych jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej działających z terenu Gminy Gorzyce oraz innych jednostek biorących wodę z sieci wodociągowej obsługiwanej przez ZGK.
W przypadku bezpośredniego korzystania z hydrantu przeciwpożarowego zużycie wody ustala się na podstawie parametrów technicznych urządzeń przeciwpożarowych oraz czasu ich pracy podawanych przez dowódców jednostek jw.
5. W przypadku nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia w okresie trzech miesięcy poprzedzających stwierdzenia niesprawności działania tego wodomierza.
6. Za świadczone usługi ZGK wystawia faktury.
7. Odbiorca usług zobowiązany jest powiadomić ZGK w terminie 14 dni o faktach skutkujących koniecznością zmiany umowy.
8. Pozostałe szczegóły i zasady rozliczeń precyzuje Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązujący na terenie Gminy Gorzyce.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

Woda dostarczana odbiorcom taryfowym z grup: W1 i W3, gdzie w większości są to gospodarstwa domowe, może być dostarczana pod ciśnieniem minimum - 0,15 MPa, natomiast dla grupy W2 – 0,35 MPa, maksymalne ciśnienie może wynosić 0,60 MPa.

W przypadku przerwy w dostarczaniu wody przekraczającej 12 godzin (awarii sieci lub urządzeń wodociągowych) dla grup W1 i W3 Zakład dostarczy wodę beczkowitzem, w butlach lub pojemnikach foliowych.

Natomiast w przypadku grupy W2 każda przerwa w dostawie wody lub obniżenie ciśnienia poniżej 0,35 MPa, która spowoduje stratę finansową pokryta będzie przez Zakład kwotą ustaloną w drodze negocjacji z odbiorcą, w granicach od 5% do 10% poniesionych szkód. Zakład zobowiązany jest do zabezpieczenia dostawy wody celem pokrycia zapotrzebowania w ilości $Q_{sr} = 1100 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{max} = 1272 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

W związku z wymaganiami firm ubezpieczeniowych, w Gorzycach na terenach przemysłowych (Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o., Alumetal Gorzyce Sp. z o. o. i inne), corocznie muszą być badane hydranty pod względem wielkości przepływu oraz ciśnienia podawanej wody.

Przerwa w odbiorze ścieków (awaria urządzeń kanalizacyjnych lub przerwa techniczna) dla odbiorców usług w grupach K1 i K3, zgodnie z umowami, usunięta ma być w czasie 24 godzin od chwili zgłoszenia. Natomiast przerwy odbioru ścieków od odbiorców taryfowych z grupy K2

mogące powodować zakłócenia w produkcji a także powodujące zagrożenie zalania niektórych maszyn lub urządzeń, muszą być likwidowane natychmiastowo. W grupie tej odbierana jest mieszanina ścieków bytowych i podczyszczonych ścieków przemysłowych.

Sieci wodociągowe, zasuw, hydranty a także sieci kanalizacyjne w grupach taryfowych W2 i K2 często położone są na w bezpośrednim sąsiedztwie z innym uzbrojeniem podziemnym oraz często mają przebieg kolizyjny z budynkami, budowlami i obiektami naziemnymi (drogi, chodniki place, ogrodzenia, obiekty małej architektury, itp.), ciekami wodnymi, roślinnością. Czynniki te powodują, że prace konserwacyjne wykonywane przy w/w urządzeniach oraz usuwanie awarii wiąże się z dużymi nakładami: konieczność stosowania specjalistycznego sprzętu, wysokich nakładów pracy ręcznej, konieczność dokonywania uzgodnień z właścicielami (zarządcami) innego uzbrojenia, itd.

Dotyczy to szczególnie terenów przemysłowych w Gorzycach (Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o., Alumetal Gorzyce Sp. z o. o. i inne) w związku z tym w taryfach W2 i K2 są ponoszone wyższe koszty, aby zabezpieczyć standard usług określony w umowie z odbiorcami z tych terenów.

Jak wynika z powyższych przykładów, wysokość ceny usług przypisana jest do warunków, jakie muszą być spełnione przy utrzymaniu ciągłości i jakości usług podczas dostarczaniu wody i odbioru ścieków.

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.

1) liczba odbiorców wody w poszczególnych grupach taryfowych:

Grupa	Liczba odbiorców
W1	2 269
W2	14
W3	4
Razem: 2 287	

2) liczba odbiorców ścieków w poszczególnych grupach taryfowych:

Grupa	Liczba odbiorców
K1	1 417
K2	14
K3	4
Razem: 1 435	

- 3) prognozowane ilości dostarczonej wody i odbioru ścieków w okresie obowiązywania taryf z podziałem na taryfowe grupy odbiorców usług przedstawiają się następująco:

Grupa	Prognozowana ilość wody w m ³
W1	393 000
W2	315 000
W3	220
Razem: 708 220	

Grupa	Prognozowana ilość ścieków w m ³
K1	300 000
K2	290 000
K3	210
Razem: 585 210	

- 4) powierzchnia z której będą odprowadzane ścieki opadowe i roztopowe z podziałem na grupy taryfowe odbiorców:

Grupa	Prognozowana powierzchnia w m ²
D1	11 912
D2	67 861
Razem: 79 773	

2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Zakład zapewnia całodobową dostawę wody i odbiór ścieków dla wszystkich odbiorców, zgodnie z zawartymi umowami. W przypadku awarii trwającej dłużej niż 24 godz. Zakład podpisał umowę z posiadaczem cystern do przewożenia płynów spożywczych i w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia zapotrzebowania na cysterny zostaną one udostępnione do przewozu wody wg dyspozycji Zakładu.

Przy planowanych remontach Zakład powiadamia odbiorców usług w sposób zwyczajowo przyjęty z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót dla grup W1 i W3. Natomiast w przypadku grupy W2 planowane przerwy techniczne mają być uzgadniane z wyprzedzeniem dwutygodniowym i nie mogą przekraczać 16 godzin, o wszystkich przerwach w dostawie wody i odbiorze ścieków Zakład powiadamia Wójta Gminy Gorzyce i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS w Tarnobrzegu).

Zakład posiada możliwości wyprodukowania 2420 m³ wody na dobę i oczyszczenia 2700 m³ ścieków na dobę.

Jakość wody badana jest wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Zakres badań obejmuje dwa monitoringi przeglądowe rocznie, w których na polecenie PPIS w Tarnobrzegu zwiększono ilość badanych parametrów z 43 na 49, oraz dziesięć monitoringów kontrolnych w których badane jest 13 parametrów. Ponadto dodatkowo dwa razy w roku badana jest woda surowa, analizy te wykonuje laboratorium SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o. w Pszczynie, wyniki przesyłane są do PPIS w Tarnobrzegu.

PPIS w Tarnobrzegu również wykonuje badania wg swojego harmonogramu i wydaje decyzje o przydatności wody do spożycia przez ludzi. W tej sprawie Zakład systematycznie i niezwłocznie informuje Wójta Gminy Gorzyce. Natomiast Wójt Gminy powiadamia mieszkańców o jakości wody poprzez ogłoszenie tych informacji w sposób zwyczajowo przyjęty.

Ścieki również badane są w w/w laboratorium, cztery razy w roku na wlocie do oczyszczalni i na wylocie do rzeki Łęg, na parametry określone w pozwoleniu wodnoprawnym, natomiast dwa razy w roku badany jest osad ściekowy. Wyniki tych badań wysyłane są do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura Tarnobrzegu oraz do Starosty Tarnobrzieskiego. Wykonywane są także testy zgodności odpadów: skratki i zawartość piaskowników.

Według posiadanych wyników zarówno woda jak i ścieki spełniają wszelkie parametry.

Stan sieci wodociągowej jest dobry, jednakże na terenie Osiedla Gorzyce wymaga częściowych remontów oraz dobudowy.

W 2012 roku Zakład wybudował dwa odcinki sieci wodociągowej:

- 1) odcinek 186mb sieci wodociągowej o średnicy 90mm przy ul. Błonie w miejscowości Trześć;
- 2) odcinek 150mb sieci wodociągowej o średnicy 160mm łączący istniejący wodociąg przy ul. Edukacji Narodowej z wodociągiem przy ul. 11 Listopada, który zakończono dwoma hydrantami. Powstała możliwość zasilania ul. 11-go Listopada z dwóch stron (pierścieniowo).

Gmina Gorzyce przekazała do ZGK wybudowaną sieć wodociągową na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Przybyłów II” o długości 2342mb.

Ogółem ZGK obsługuje 143,3km sieci wodociągowej.

W roku 2012 Zakład wybudował 21mb kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160mm przy ul. M. Konopnickiej w Gorzycach i 60mb kanalizacji ciśnieniowej wraz z montażem pompowni przydomowej na ul. Prusa w Gorzycach.

W przepompowni strefowej w Gorzycach przy ul. Przybyłów zamontowano urządzenie dawkujące środek chemiczny neutralizujący siarkowodór oraz inne nieprzyjemne zapachy powstające na ściekach z kanalizacji ciśnieniowej.

Długość obsługiwanej sieci kanalizacyjnej ogółem wynosi 157,5km.

Straty wody w roku 2012 wyniosły 12,20%.

W roku obowiązywania taryf planuje się modernizację przepompowni strefowych na terenie Gminy poprzez montaż urządzeń dawkujących środków neutralizujący wydostające się z nich nieprzyjemne zapachy.

Przedstawione taryfy pozwolą utrzymać standard świadczonych usług w zakresie zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków.

